Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II und der Verordnung (EG) Nr. 2015/830. - Deutschland

Erstelldatum/ : 09.02.2021

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 27.04.2020

Version : 3.0



SICHERHEITSDATENBLATT

YaraMila MAIS PRO

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname : YaraMila MAIS PRO

Produktcode : PKEZAG Produkttyp : Fest

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen

Industrielle Verteilung.

Industrielle Verwendung bei der Herstellung von Düngemittelmischungen.

Gewerbliche Formulierung von Düngemitteln.

Gewerbliche Verwendung als Düngemittel in landwirtschaftlichen Betrieben - Be-/Entladen und Streuen.

Gewerbliche Verwendung als Düngemittel in Gewächshäusern.

Gewerbliche Verwendung als Flüssigdüngemittel auf dem offenen Feld.

Gewerbliche Verwendung als Düngemittel - Instandhaltung von Maschinen und Geräten.

Verwendungen von denen	: Sonstiger, nicht angegebener Industriezweig
abgeraten wird	
Ursache	: In Ermangelung entsprechender Erfahrungen oder Daten
	kann der Lieferant diese Verwendung nicht genehmigen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Yara GmbH & Co. KG

<u>Adresse</u>

Straße : Hanninghof 35

Postleitzahl : 48249

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:1/24

Stadt : Dülmen Land : Deutschland

Postfach Adresse

 Postfach
 : 1464

 Postleitzahl
 : 48235

 Stadt
 : Dülmen

 Land
 : Deutschland

 Telefonnummer
 : +49 2594 798 0

 Fax-Nr.
 : +49 2594 798 116

 E-Mail-Adresse der
 : sdsfertde@yara.com

verantwortlichen Person für

dieses SDB

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Name : Giftinformationszentrum Erfurt / Giftinformationszentrum

Göttingen

Telefonnummer : + 49 361 730730 / + 49 551 19240

Betriebszeiten : 24 h / 24 h

Lieferant

Notrufnummer (mit : +49 89 220 61012 (24/7)

Bedienungszeiten) 0800 000 7801 (innerhalb Deutschlands, gebührenfrei)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs...

Produktdefinition: Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Einstufung : Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze. Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:2/24

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Reaktion

Prävention: P280-a Augenschutz tragen.

P264-a Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P305 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

P351 Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

ausspülen.

P338 Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337 Bei anhaltender Augenreizung: P313 Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

EG Verordnung (EG) Nr.
1907/2006 (REACH) Anhang
XVII - Beschränkung der
Herstellung des
Inverkehrbringens und der
Verwendung bestimmter
gefährlicher Stoffe,
Mischungen und Erzeugnisse

Zutreffend, Tabelle, Nr. 65.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten :

Verschlüssen auszustattende

Behälter

Tastbarer Warnhinweis : Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Das Produkt entspricht : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe

eingestuft werden.

Andere Gefahren, die zu keiner :

Einstufung führen

Keine bekannt.

Zusätzliche Informationen: Produkt bildet in Verbindung mit Wasser rutschige Beläge.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Identifikatoren | % | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Typ

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:3/24

Ammoniumnitrat	RRN: 01-2119490981- 27 EG: 229-347-8 CAS: 6484-52-2	>= 50 - <= 65	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Boraxpentahydrat	RRN: 01-2119490790- 32 EG: 215-540-4 CAS: 12179-04-3 Indexnummer: 005-011-02-9	>= 1 - <= 2	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360	[1] [2]
Abwasser, Zinksulfat elektrolytisch, sauer	RRN: 01-2119486968- 11 EG: 273-723-4 CAS: 69012-24-4	>= 0,3 - < 1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1] [2]

Typ

- [1] Stoff wurde als physikalisch, gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
- [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

Bemerkungen

Augenkontakt

 Das Produkt enthält Bor (siehe Abschnitte 7 und 11).
 Der Gehalt liegt unter dem für die Klassifizierung des Produkts als fortpflanzungsgefährdend erforderlichen Wert.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Mit reichlich fließendem Wasser spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren.

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:4/24

YaraMila MAIS PRO

Inhalativ : Falls eingeatmet, an die frische Luft bringen. Bei Einatmen der

Zersetzungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung

bleiben.

Hautkontakt : Mit Wasser und Seife waschen. Beim Auftreten von Reizungen

Arzt hinzuziehen.

Verschlucken : Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt

und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Bei

Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Schutz der Ersthelfer : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit

persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert

wurden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt : Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung,

Tränenfluss, Rötung

Inhalativ:Keine spezifischen Daten.Hautkontakt:Keine spezifischen Daten.Verschlucken:Keine spezifischen Daten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren

größerer Mengen sofort den Spezialisten der

Giftinformationszentrale kontaktieren. Bei Einatmen der

Zersetzungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die

betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter

ärztlicher Beobachtung bleiben.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasser in großen Mengen zum Löschen verwenden.

Ungeeignete Löschmittel : Keine Pulver- oder Schaumlöschmittel benutzen und nicht versuchen, ein Feuer mit Dampf oder Sand zu ersticken.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen Dieses Material ist für Wasserorganismen schädlich und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muß eingedämmt werden und darf nicht in

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:5/24

Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Stickoxide, Schwefeloxide, Phosphoroxide, Metalloxide/Oxide, ammoniak, Einatmen von Stäuben, Dämpfen oder Rauch brennender

Substanzen vermeiden., Bei Einatmen der

Zersetzungsprodukte können Symptome verzögert

eintreten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzmassnahmen für Feuerwehrleute

: Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Für Einsatzkräfte

Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein.

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:6/24

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge

Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Staubentwicklung vermeiden. Staub mit Geräten aufsaugen, die mit einem HEPA-Filter ausgestattet sind, und in einen verschlossenen und gekennzeichneten Abfallbehälter füllen. Verschüttetes Material in einen dazu bestimmten gekennzeichneten Abfallbehälter füllen. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Große freigesetzte Menge

Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Staubentwicklung vermeiden. Nicht trocken aufnehmen. Staub mit Geräten aufsaugen, die mit einem HEPA-Filter ausgestattet sind, und in einen verschlossenen und gekennzeichneten Abfallbehälter füllen. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht zum tierischen oder menschlichen Verzehr geeignet.

Schutzmaßnahmen

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Als Vorsichtsmaßnahme sollten schwangere Frauen, Kinder und Mitarbeiter im reproduktionsfähigen Alter dem Produkt so wenig wie möglich ausgesetzt werden. Staubentwicklung vermeiden. Staub nicht einatmen. Nicht verschlucken. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen dieses Produkt verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit dem Produkt umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Verschmutzte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:7/24

entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern.Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten.Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nur in gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.Fernhalten von: Organische Stoffe, Öl und Fett.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

: Erzeugen und inhalieren Sie keine Aerosole des flüssigen Düngers.

Die Verwendung eines effizienten Atemschutzes (eng am Gesicht anliegende P2/P3-Atemschutzmasken) zusätzlich zu Overalls, Handschuhen und Schutzbrille während des Abladens von Düngersäcken und der Wartung der Ausrüstung wird empfohlen, um die Inhalationsexposition zu minimieren und die sichere Verwendung während dieser Tätigkeit zu gewährleisten (siehe Abschnitt 8).

Risikobewertungen zeigen, dass es sich beim normalen Ausbringen von Dünger mit einem Borgehalt von weniger als 5% mit dem Traktor (flüssig oder granular) und mit Rückenspritzgeräten (flüssig) um eine sichere Verwendung handelt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
Boraxpentahydrat	TRGS 900 AGW (2007-03-01). TWA 0,5 mg/m3 2(I) Beschaffenheit: Inhalierbarer Anteil DFG MAK-Werte Liste (2010-07-01). PEAK 5 mg/m3 Beschaffenheit: Inhalierbarer Anteil PEAK 5 mg/m3

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:8/24

	TWA 5 mg/m3 Beschaffenheit: Inhalierbarer Anteil
Abwasser, Zinksulfat	DFG MAK-Werte Liste (2012-07-23).
elektrolytisch, sauer	PEAK 0,4 mg/m3 Beschaffenheit: Alveolengängige Fraktion
	DFG MAK-Werte Liste (2013-07-08).
	PEAK 4 mg/m3 Beschaffenheit: Inhalierbarer Anteil
	DFG MAK-Werte Liste (2012-07-23).
	TWA 0,1 mg/m3 Beschaffenheit: Alveolengängige Fraktion
	DFG MAK-Werte Liste (2013-07-08).
	TWA 2 mg/m3 Beschaffenheit: Inhalierbarer Anteil

Empfohlene Überwachungsverfahren

: Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispeilsweise der Folgende:
Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären -

Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären -Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie)

Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären -Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe)

Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

Name des	Тур	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Produkts /					
Inhaltsstoffs					
Ammoniumnitrat	DNEL	Langfristig Dermal	256 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	451 mg/m³	Arbeiter	Systemisch

PNECs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Details	Wert	Methodendetails
Ammoniumnitrat	PNEC	Abwasserbehandlungsanlage	18 mg/l	Bewertungsfaktoren

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen

Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der empfohlenen oder

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:9/24

gesetzlich vorgeschriebenen Grenzen zu halten.

Individuelle Schutzmaßnahmen Hygienische Maßnahmen

Waschgelegenheit/Wasser zur Reinigung der Augen und der Haut sollte vorhanden sein. Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Verschmutzte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen.

Augen-/Gesichtsschutz

Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden.

Hautschutz Handschutz

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Für allgemeine Anwendungen empfehlen wir eine Handschuhdicke von mindestens 0,35 mm. Es ist zu betonen, dass die Handschuhdicke kein geeigneter Indikator für die Beständigkeit gegenüber einer bestimmten Chemikalie darstellt, da die Durchdringungsresistenz eines Handschuhes von der Zusammenstellung des Handschuhmaterials abhängt.

Körperschutz

 Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt werden.

Anderer Hautschutz

Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

Atemschutz

: Verwenden Sie Atemschutz mit einer Effizienz von über 94 % (P2, P3 oder N95) und eine eng anliegende Gesichtsmaske, wenn das Risiko von Staubbelastung besteht.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:10/24

Persönliche Schutzausrüstung

(Piktogramme)







Unterer Wert: Nicht bestimmt

Oberer Wert: Nicht bestimmt

Dynamisch: Nicht bestimmt.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand Fest

Farbe Nicht bestimmt. Geruch Nicht bestimmt. Geruchsschwelle Nicht bestimmt. pH-Wert Nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt **Flammpunkt** Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt Nicht entzündbar.

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Obere/untere Entzündbarkeits-

oder Explosionsgrenzen

Dampfdruck Nicht bestimmt **Dampfdichte** Nicht bestimmt **Relative Dichte** Nicht bestimmt **Schüttdichte** 1.050 kg/m3

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur

Viskosität

Kinematisch: Nicht bestimmt.

Explosive Eigenschaften Nicht explosiv. Oxidierende Eigenschaften Keine

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine 10.1 Reaktivität

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Jegliche Kontamination irgendwelcher Art einschliesslich **Bedingungen** Metalle, Staub oder organische Substanzen vermeiden.

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:11/24 10.5 Unverträgliche

<u>Materialien</u>

: Laugen brennbare Stoffe, reduzierende Materialien,

organische Stoffe, Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet

werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat	Exposition	Referenzen
Ammoniumnitrat					
	OECD 401 LD50 Oral	Ratte	2.950 mg/kg	Nicht anwendbar.	CSR
	OECD 402 LD50 Dermal	Ratte	> 5.000 mg/kg	Nicht anwendbar.	CSR
Boraxpentahydrat					
	LD50 Oral	Ratte	2.000 - 5.000 mg/kg	Nicht anwendbar.	IUCLID
	LD50 Dermal	Kaninch en	> 5.000 mg/kg	Nicht anwendbar.	IUCLID
Abwasser, Zinksulfat elektrolytisch, sauer					
	LD50 Oral	Ratte	300 - 2.000 mg/kg	Nicht anwendbar.	ECHA

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Schätzungen akuter Toxizität

N/A

Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat	Exposition	Referenzen
Ammoniumnitrat					
	OECD 405 Augen	Kaninchen	Reizend		CSR
Abwasser, Zinksulfat e	elektrolytisch, sau	er			
	Augen	Kaninchen	Corrosive.		ECHA

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Augen: Verursacht schwere Augenreizung.

Respiratorisch: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:12/24

Sensibilisierung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat	Referenzen
Ammoniumnitrat				
	OECD 429	Maus	Nicht	
	Haut		sensibilisierend	

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

HautKeine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.RespiratorischKeine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

<u>Mutagenität</u>

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Testdetail	Resultat	Referenzen
Ammoniumnitrat	_		_	
	OECD 473	Mammalian Toxicity - Genotoxicity - In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test or Mammalian Bone Marrow Chromosomal Abberation Test or Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test In vitro	Negativ	CSR
	OECD 471	Bakterien In vitro	Negativ	IUCLID

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Karzinogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Reproduktionstoxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat	Exposition	Referenzen
Ammoniumnitrat					
	OECD 422 Oral	Ratte	Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit- Negativ Entwicklungs Negativ NOAEL > 1500 mg/kg	28 Tage	CSR

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:13/24

	bw/Tag	

Schlussfolgerung / Zusammenfassung Enthält Bor und kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen (auf Basis von Daten aus Tierversuchen). Enthält Bor und kann das Kind im Mutterleib schädigen (auf Basis von

Daten aus Tierversuchen).

Angaben zu wahrscheinlichen

Expositionswegen:

Nicht verfügbar.

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Inhalativ Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann

Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition

können ernste Schäden verzögert eintreten.

Verschlucken Reizt den Mund, Hals und den Magen.

Hautkontakt Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Augenkontakt Verursacht schwere Augenreizung.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen **Eigenschaften**

Inhalativ Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Verschlucken Keine spezifischen Daten. Hautkontakt

Augenkontakt Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder

Reizung, Tränenfluss, Rötung

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Kurzzeitexposition

Mögliche Auswirkungen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mögliche verzögerte Auswirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Langzeitexposition

Mögliche Auswirkungen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mögliche verzögerte Auswirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat	Exposition	Referenzen
Ammoniumnitrat					
	OECD 422 Chronisch NOAEL	Ratte	256 mg/kg	28 Tage	CSR

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:14/24

Ora	al			
Sul NO	CD 412 Ratte coakut REC alativ	> 185 mg/m ³	2 Wochen 5 Stunden pro Tag	CSR

Karzinogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit

Enthält Bor und kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

(auf Basis von Daten aus Tierversuchen).

Auswirkungen auf die Entwicklung

Enthält Bor und kann das Kind im Mutterleib schädigen

(auf Basis von Daten aus Tierversuchen).

Wirkungen auf/über Laktation

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sonstige Wirkungen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sonstige Angaben : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Name des	Methode:	Spezies	Resultat	Exposition	Referenzen
Produkts /					
Inhaltsstoffs					
Ammoniumnitrat					
	Akut LC50	Fisch	447 mg/l	48 h	CSR
	Süßwasser				
	Akut EC50	Daphnie	490 mg/l	48 h	CSR
	Süßwasser				
	Akut EC50	Algen	1.700 mg/l	10 Tagen	CSR
	Salzwasser				
Boraxpentahydra	at				
	Akut LC50	Fisch	> 100 mg/l	96 h	IUCLID
	Süßwasser				
	Akut EC50	Daphnie	> 100 mg/l	48 h	IUCLID
	Süßwasser				
	Akut EC50	Algen	> 100 mg/l	72 h	IUCLID
	Süßwasser				
Abwasser, Zinks	ulfat elektrolytiscl	h, sauer			
	Akut EC50	Daphnie	< 1 mg/l	48 h	ECHA
	Süßwasser				
	Akut NOEC	Daphnie	< 0,1 mg/l	21 Tagen	ECHA
	Süßwasser				
	Chronisch	Daphnie	< 0,1 mg/l	504 Tagen	
	NOEC				
	Süßwasser				

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

Erstelldatum : 09.02.2021 Seite:15/24

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (KOC) Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

<u>Produkt</u>

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss

jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und

Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten ausser wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle : Ja.

Europäischer Abfallkatalog (EAK)

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
06 10 02*	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

<u>Verpackung</u>

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:16/24

wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist. Durch kräftiges Schütteln sollte der Sack so vollständig wie möglich entleert werden. Leere Säcke können als ungefährliches Material deponiert oder dem Recycling zugeführt werden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht

gereinigt oder ausgespült wurden.

Leere Behälter und Auskleidungen können

Produktrückstände enthalten.

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer	Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht anwendbar.
14.3 Transportgefahrenklassen	Nicht anwendbar.
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefahren	Nein.

Vorschrift: ADN				
14.1 UN-Nummer	Nicht unterstellt.			
14.2 Ordnungsgemäße UN-	Nicht anwendbar.			
Versandbezeichnung				
14.3 Transportgefahrenklassen	Nicht anwendbar.			
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.			
14.5 Umweltgefahren	Nein.			
Zusätzliche Informationen				
Gefahrennummer	: Nicht anwendbar.			

Vorschrift: IMDG	
14.1 UN-Nummer	Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-	Nicht anwendbar.
Versandbezeichnung	
14.3 Transportgefahrenklassen	Nicht anwendbar.
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefahren	Nein.

Erstelldatum : 09.02.2021 Seite:17/24

_				
7119	atzlı	che	Intorm	ationen

Meeresschadstoff : Nein.

Vorschrift: IATA	
14.1 UN-Nummer	Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-	Nicht anwendbar.
Versandbezeichnung	
14.3 Transportgefahrenklassen	Nicht anwendbar.
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefahren	Nein.
Zusätzliche Informationen	
<u>Meeresschadstoff</u>	: Nein.

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

Transport auf dem Werksgelände: Personen, die das Produkt tranportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

14.8 IMSBC

Bulk cargo shipping name : AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-

hazardous)

Class : Nicht anwendbar.

Gruppe : C

Marpol V : Non-HME

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Die folgenden Komponenten sind gelistet:

Name des	Inhärente Eigenschaft	Status	Bezugsnumme	Überarbeitungsdatu
Inhaltsstoffs			r	m
Boraxpentahydr	Fortpflanzungsgefährde	Kandida	Nicht	2010-06-18
at	nd	t	anwendbar.	

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII - Beschränkung der Zutreffend, Tabelle, Nr. 65.

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:18/24

Herstellung des
Inverkehrbringens und der
Verwendung bestimmter
gefährlicher Stoffe,
Mischungen und Erzeugnisse

Sonstige EU-Bestimmungen

Europäisches Inventar Industrieemissionen

(integrierte Vermeidung und

Verminderung der

Umweltverschmutzung) – Luft

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und

Verminderung der

Umweltverschmutzung) -

Wasser

Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Nicht gelistet

Nicht gelistet

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Keine der Komponenten ist gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Keine der Komponenten ist gelistet.

AOX : Nicht verfügbar.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Sonstige Bestimmungen

Der Erwerb, die Verbringung, der Besitz oder die Verwendung dieses Produkts durch die Allgemeinheit wird durch die Verordnung (EU) 2019/1148 beschränkt. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden. Siehe https://ec.europa.eu/home-

affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-

and-terrorism/explosives/explosives-

precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_nation

al_contact_points_en.pdf.

Nationale Vorschriften

Verordnung über Biozidprodukte Nicht anwendbar.

Produktname	Listenname	Name auf der Liste	Einstufung	Hinweise
Boraxpentahydrat	Deutschland. DFG - Deutsche Forschungsge	Dinatriumtetrabor at-Pentahydrat	С	Nicht anwendbar.

Erstelldatum : 09.02.2021 Seite:19/24

meinschaft -		
Commission		
for the		
Investigation	of	
Health Hazar	ds	
of Chemical		
Compounds		
the Work Are	a.	

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

Ammoniumnitrathaltiger Stickstoffdünger Gruppe C II

TRGS 511, enthält ≤ 70% Ammoniumnitrat.

Lagerklasse (TRGS 510) : 5.1 C

Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

Wassergefährdungsklasse : WGK 1

Technische Anleitung Luft : TA-Luft Nummer 5.2.1: 96,2 %

TA-Luft Nummer 5.2.5: 1,2 %

TA-Luft Nummer 5.2.4: Klasse II - 0,5 %

Hinweise : Nach unserem Kenntnisstand keine weiteren

 $land esspezifischen \ Vorschriften \ anwendbar.$

15.2 : Dieses Produkt enthält Substanzen, für die noch

Stoffsicherheitsbeurteilung Stoffbewertungen erforderlich sind.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

N/A = Nicht verfügbar

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

SGG = Trenngruppe

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

bw = Körpergewicht

Schlüsseldatenquellen : EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.

National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical

Substances.

Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent,

Quebec HAR 2P9, Canada.

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:20/24

Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung		
Eye Irrit. 2, H319	Rechenmethode		
Aquatic Chronic 3, H412	Rechenmethode		

Volltext der abgekürzten H-Sätze

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im
	Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Ox. Sol. 3	OXIDIERENDE FESTSTOFFE - Kategorie 3			
Acute Tox. 4	AKUTE TOXIZITÄT Oral - Kategorie 4			
Eye Dam. 1	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie			
	1			
Eye Irrit. 2	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie			
	2			
Repr. 1B	REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 1B			
Aquatic Acute 1	KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1			
Aquatic Chronic 1	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -			
	Kategorie 1			
Aquatic Chronic 3	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -			
	Kategorie 3			

Revisionskommentare : Folgende Abschnitte enthalten neue und aktualisierte Informationen: 9, 15.

 Druckdatum
 : 28.09.2022

 Erstelldatum/
 : 09.02.2021

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 27.04.2020

Version : 3.0

Erstellt durch : Yara Chemical Compliance (YCC).

| Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Hinweis für den Leser

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Informationen, die es enthält, geben Empfehlungen für die sichere Handhabung und beziehen sich nur auf das hier bezeichnete Produkt und die beschriebenen Verwendungszwecke. Diese Informationen sind nicht übertragbar, wenn das Produkt mit anderen Materialien vermischt wird oder wenn es anders, als in diesem Sicherheitsdatenblatt beschrieben, verwendet wird. Insbesondere weil

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:21/24

Yara	Mila	MA	JS	PRC

jedes weitere Material ggf. unbekannte Risiken im Gemisch hervorrufen kann und dadurch Vorsicht geboten ist. Es ist die alleinige Verantwortung des Benutzers festzustellen, ob der beabsichtigte Verwendungszweck des Produktes im Sicherheitsdatenblatt genannt ist.

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:22/24



Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB) -**Expositionsszenario/Hinweise zur sicheren Verwendung:**

Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches

Produktdefinition : Gemisch

Produktname : YaraMila MAIS PRO

Expositionsszenario/Hinweise: Noch nicht abgeschlossen. zur sicheren Verwendung

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:23/24

YaraMila MAIS PRO

Erstelldatum: 09.02.2021 Seite:24/24